



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

# Formulář záměru uskutečňovat program CŽV

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

04/2024

**Název programu CŽV****Transfer poznatků výzkumu a vývoje do praxe****Typ vzdělávacího programu CŽV (dle čl. 2, odst. 1 Řádu CŽV)**

- programy CŽV v rámci akreditovaných studijních programů \*
- programy CŽV pro získání odborné kvalifikace pedagogických pracovníků\*
- programy CŽV k získání, prohloubení, rozšíření nebo změně kvalifikace \*

**Jazyk programu CŽV (český / cizí jazyk)**

český

**Forma programu CŽV (prezenční / distanční / kombinovaná)**

kombinovaná

**Součást, na které se program CŽV uskutečňuje**

UNI – Centrum polymerních systémů

**Garant programu CŽV**

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

**Spolupracující součást UTB, pokud se realizuje ve spolupráci**

---

**Název externího partnera, pokud se realizuje ve spolupráci****Plastikářský klastr z.s.**

se sídlem: Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín

IČ: 75074141

zastoupená: Ing. Davidem Hausnerem

**Anotace programu CŽV a účel vzdělávání**

Náplní programu bude seznámení posluchačů s problematikou projektové spolupráce akademického sektoru s aplikacní sférou. Součástí programu je oblast projektové podpory a využívání národní i mezinárodních dotačních titulů. Ochrana výsledků a správa duševního vlastnictví doplňuje portfolio nabídku programu, který je primárně určen pro mladé výzkumné pracovníky a zaměstnance ve výzkumu a vývoji ať již akademické či soukromé sféře.

\* zvolte variantu

## **Profil absolventa**

### **Znalosti:**

- definice transferu technologií, druhy transferu, významem patentových informací a autorskoprávními a průmyslově-právními licencemi;
- různých typů duševního vlastnictví a jejich právní ochrany;
- licenčních smluv, včetně Creative Commons licencí a zásad citace;
- nákladů a strategií zahraniční ochrany technických inovací;
- právních aspektů spolupráce a ochrany citlivých informací;

### **Dovednosti:**

- identifikace a aplikace modelů a strategií podporujících transfer technologií;
- licencování a převod práv, včetně výhradních a nevýhradních licencí;
- určování sazeb licenčních poplatků a hodnocení jedinečnosti vynálezů;
- tvorba a ověřování obsahu licenčních a převodních smluv;
- příprava strukturované patentové přihlášky;
- identifikace a využívání zdrojů informací o výzkumných nabídkách a technologických burzách;
- správně smluvně ošetřit a ochránit sdílené informace.

### **Obecné kompetence:**

- aplikace autorského práva na zaměstnanecká díla;
- strategií komercializace a ochrany duševního vlastnictví;
- aplikace principů ochrany duševního vlastnictví v praxi, zejména v kontextu univerzitního výzkumu.

## **Počet mikrocertifikátů (v případě programu s mikrocertifikáty)**

3

## **Časový a obsahový plán programu CŽV**

Kurz sestává z celkem 3 modulů:

1. Spolupráce akademického sektoru se sektorem primárním
2. Projektová podpora
3. Ochrana a správa duševního vlastnictví

V každém modulu proběhnou přednášky v 5 tematických blocích po 2 h, 2x za měsíc.

Celková studijní zátěž kurzu v h:

přímá výuka:	30
samostudium:	15
příprava do hodin:	15
příprava na zakončení:	15
<b>Celkem</b>	<b>75</b>

## **Období realizace programu CŽV**

Zimní semestr akademického roku 2024/2025

**Požadované předpoklady (včetně požadovaného vstupního vzdělání pro zařazení účastníka do programu CŽV)**

středoškolské vzdělání s maturitou, žádné další speciální požadavky nejsou

**Způsob kontroly dosažených výsledků vzdělávání v programu CŽV**

Panelová diskuze účastníků kurzu s pracovníky Centra polymerních systémů ve Zlíně a případně se zástupci z praxe online nebo prezenčně na konci každého modulu.

**Způsob a požadavky na zakončení programu CŽV**

kolokvium

**Materiální zabezpečení realizace programu CŽV**

Přímá výuka bude probíhat v učebnách Centra polymerních systémů.

14.-08.-2024

Datum

Podpis oprávněné osoby  
(děkan / ředitel součásti)